



2/3

Aires son las que posibilitan su re-aparición principalmente en el norle argentino en los posmodernos finales del siglo XX. Desde febrero de 1992 va se han producido unos 2800 casos de cólera en la Argenti-El círculo del agua ¿Cómo regresa una enfermedad que había sido controlada y elimi-nada? Algunos investigadores atribuyen a un tipo de crustáceos que viven en el mar-los copér dos- y a algunas algas el papel de reservorio ambiental de la bac-teria causante del cólera. El Vibrio cholerae puede así mantenerse asociado a otros seres vivos entre los períodos epi-El bacilo resiste cierta concentración de sales en el agua sobreviviendo tanto en las aguas superficiales marinas como en algunas zonas de estuarios. Así es nosible que contamine os y peces, que Cómo actúa el vibrión Las células de los organismos pluricelulares presentan mecanismos de comunicación para coordinar sus funciones. Uno de ellos se vale de la liberación de señales químicas ("ligandos") que son reconocidas · yr los receptores que poseen en su superficie acterminadas células. Cuando se produce ese reconocimiento, se activa o inhibe algún proceso celular.

Algunas enfermedades como el cólera surgen cuando sustancias extrañas se introducen en ese complejo circuito de comunicación ce-Jular modificando su funcionamiento. Así, las células que tapizan internamente el intestino nueden cambiar su función cuando entran en contacto con la toxina fabricada por el vibrión colérico La diarrea acuosa -el síntoma más evidente de la infección causada por el vibrio choleraees provocada por esta toxina que la bacteria libe-ra en la luz intestinal. La toxina, que es en realidad una proteína con dos subunidades, tiene la capacidad de unirse al receptor GM1 presente en las células epiteliales del intestino. Al unirse con el receptor, mantiene todo el tiempo activada la función de eliminar agua y sales a la hiz del intestino. Esta situación altera la permeabilidad de la membrana plasmática. lo que provoca una sa-lida del cloro, el sodio, el bicarbonato y el pota-sio contenidos en la célula. Cuando estos iones salen, arrastran agua y originan un ambiente al-calino ideal para que la bacteria prolifere. Hasta no hace mucho, la detección del cólera se realizaba verificando la presencia de las bacterias en la persona infectada. Pero en los últimos tiempos se han desarrollado en distintos pun

tos del país métodos de diagnóstico rápido

no, un método inmunoenzimático que

permite detectar directamente la toxina.

cortando sensiblemente los tiempos. En el Instituto Malbrán, Norma Binz

stein ha puesto a punto también una prue

ba de tipo ELISA capaz de detectar la to-

xina del cólera --y por lo tanto diagnosticar la enfermedad-- en dos horas. La clave de

este método reside en la utilización del re

tor para la toxina colérica que existe en la

ceptor para la tocume construir de la construi

vibriones coléricos en una muestra de materia fecal, el test detecta el encastre entre la toxina

Otra posibilidad diagnóstica es el uso de la técnica genética conocida como PCR, que am-plifica ciertas porciones genéticas del vibrión,

en caso de estar presente. Pero actualmente só-

lo se la utiliza en la Argentina para dilucidar ciertos çasos dudosos. "En el futuro, la PCR se-

rá más útil en alimentos y en el agua que en los seres humanos, ya que es capaz de detectar la

presencia de muy pocos bacilos con gran sen-sibilidad", dice Binzstein.

v el receptor GM1.

En la Facultad de Ciencias Químicas de Cór-doba se desarrolló, según informó la revista Tec-

hombre y, si no han sido cocidos adecuadamente, provocarles la grave enfermedad que puede conducir a la muerte en pocas horas.

El agua es un elemento crucial pa-ra el avance de esta enfermedad. La transmisión no puede ocurrir de persona a persona. Sólo se produ través de la ingesta de agua o ali-mentos contaminados. Pueden existir intermediarios como las moscas las cucarachas, que son vectores mecánicos. Ellos pueden posarse sobre los alimentos después de ha-ber estado sobre materia fecal infectada, contaminándolos. Pero para el contagio siempre es necesario que una persona tome contacto oral con vibriones provenientes de la materia fecal de un portador o un enfer-

Una persona afectada presenta una diarrea muy abundante y su ma-teria fecal contiene gran cantidad de vibriones que queden contaminar el agua bebible. Si el agua de pozo entra en contacto con esta materia fecal, cuando otras personas beban incorporarán una importante cantidad bacterias. Una parte de ellas va a atravesar la barrera ácida del intestino, donde se multiplicará y ejercerá su acción patógena, completando un círculo sinjestro.

La costumbre de regar las hortalizas con aguas servidas constituve otra forma de transmisión. Si no se lavan cuidadosamente con agua potable o se hierven, la persona que las consuma se infectará.

# Hidratar y prevenir

El cólera es un ejemplo de enfermedad cuya curación no se logra eliminando al agente causal, con antipióticos únicamente. Es preciso auxiliar al cuerpo para que recupere el equilibrio perdido. Un enfermo de ólera puede perder hasta un litro de líquido por hora, lo que provoca la aparición de trastomos circulatorios

Como este líquido perdido también es el que constituye la sangre, tas quedan en tal estado de macera-

luego pueden servir de alimento al junto con la diarrea disminuye el volumen sanguíneo y cae la presión arterial, con la consiguiente insufi ciencia del sistema circulatorio pa-ra llevar nutrientes a las células del cuerpo. Este shock provoca danos celulares importantes y, si no se co-

rrige, el paciente muere. La única forma de recuperar a un paciente es hidratarlo. Es posible administrar por boca una solución que contenga los iones correspondientes, pero si la deshidratación es importante y la diarrea se acompa ña con vómitos, la hidratación debe ser endovenosa. Entre las medidas de prevención

mienda habitualmente el empleo de desinfectantes para la higiene de alimentos. El cloro es el más utilizado, a través de la lavandina (hinoclorito de sodio al 8 nor ciento). La dilución aconsejada es de dos Pontas de lavandina concentrada por litro de agua que no haya sido tratada, es decir, por cada litro de agua de pozo. Asimismo, es conveniente utilizar vinagre en la preparación de verduras crudas, porque acidifica el medio y puede destruir algunas bacterias que hayan quedado después del lavado. En cuanto al limón, brinda una menor acidez y es por lo tanto menos eficaz, aunque tiene cierta actividad antibacteriana.

"El agua con una concentración del 2 nor ciento de jugo de limón ha ostrado eficacia sobre la actividad del Vibrio cholerae, pero se debe recordar que esta prueba se ha realizado en condiciones de laboratorio", informa Sergio Teves, de la cá-tedra de Higiene y Sanidad de la Facultad de Farmacia y Bioquímica. En la realidad, la mayoría de las aguas de pozo contienen gran can-tidad de sales calcáreas, es decir, son muy alcalinas, lo que dificulta la aci-dificación del medio. En estos casos se debería emplear una concentración mucho mayor a la que pro-bó efectividad en el laboratorio". advierte el profesor de la UBA. Por otra parte, "aunque el limón elimina las bacterias en las verduras, és-

ción que son imposible: de comer", señala Teves. En su opinión, com partida por varios exper tos, "ni el vinagre ni el limón pueden reemplazar el lavado cuidadoso con agua segura'

# Al portador

Dentro del género Vibrio existén distintas especies que pueden parasitar el intestino y producir diarrea, pero no to das causan el cólera. El Vibrio cholerge presenta, además, dos biotipos: el clásico y el conocido como "el Tor", que es el que está causando la epidemia latinoamericana. A su vez, los bio tipos pueden presentarse en distintos serotipos, lo cual complica aún más el panorama, pero no modifica en nada las estrategias de prevención.

El vibrión puede enfermar a cualquier persona, si la cantidad de bacilos que ingresa al cuerpo es importante. Para que la infección ser "exitosa" deben ingerirse alrededor de 10 millones de vibriones, aunque en casos de desputrición severa unos 10 mil pueden ser suficientes

Cuando la acidez estomacal no es adecuada, debido a la utilización de algún medicamento (por ejemplo, un antiácido) o en casos de desnutrición (que determinan una menor secreción de ácido clorhídrico en el estómago), el pasaje de las bac terias al intestino se ve facilitado. Por ello, la población más expuesta es la que se halla en condiciones extremas de pobreza, la que no tie ne acceso a agua potable ni a con-diciones sanitarias que impidan la contaminación del agua por materia

Estudios epidemiológicos realizados en el sudeste asiático han revelado que las personas con el gru po sanguíneo 0 (cero) son dos veces más susceptibles a la enfermedad que los individuos A, B o AB, Aunque todavía no se ha encontrado la razón que explique este hecho, se cree que algunos antígenos liberados por los glóbulos rojos A, B o AB son capaces de neutralizar parcialmente la acción de la toxina del

Existen individuos que han padecido una forma leve de infección pe el vibrión del cólera, pero no manifiestan síntomas y -lo que es peorno lo saben, y continúan excretando bacterias en sus heces. Estos portadores sanos son una de las más im portantes fuentes de transmisión de a enfermedad.

Se estima que hay unos 10 portadores sanos por cada enfermo de cólera. El problema es que es casi imposible detectarlos, y la administración de antibióticos como prevención masiva está completamente contraindicada, va que puede dar lugar a peligrosas cepas resistentes a los fármacos.

Por otra parte, el hecho de haber superado la enfermedad no soluciona las cosas. Quienes han padecido el cólera pueden volver a enfermar, ya que la infección no produce una inmunidad duradera. En distintos lugares del mundo se ensavan distintos tipos de vacunas, a la búsqueda de una forma efectiva de prevención de la enfermedad y del contagio epidémico (ver aparte). Pero hasta ahora la Organización Mundial de la Salud no ha recomendado ninguna de las nuevas vacunas y, respecto de la que existe hace déca das, ha desaconsejado su uso. Otro tema es el costo de las vacunas y su capacidad para despertar defensas en personas muy desnutridas.

Finalmente, nada parece más elo-cuente para entender los cíclicos tiempos del cólera que las cifras aportadas por el Ministerio de Salud Acción Social. De los 32 millones de argentinos, 17 millones carecen de agua potable y 14 millones no disponen de servicios cloacales. Todos son potenciales candidatos a engrosar las estadísticas del cólera





Laboratorio Elea te ofrece lo último en pruebas para embarazo. ELEA-TEST.

El primer test de embarazo protegido por un cassette de seguridad que evita que la alta sensibilidad del reactivo se altere por el contacto con tus manos Un práctico e higiénico sistema que, sólo con 8 gotas de orina, detecta una hormona pre-

sente en la muier embarazada Toda la seguridad que vos necesitás de la mano de un experto en salud femenina:

ELEA-TEST. No es para escuchar pero te dirá si el resultado es el que esperabas. Después festejalo como quieras



Si querés mayor información, enviá el cupón adjunto a: Laboratorio Elea, División "Salud Mujer". Acuña

	sivo cassette de seguridad. DIVISION "SALUD MUJER".	
Nombre y Apellido:		
Dirección;	00000000000000000000000000000000000000	LABORATORIO
Localidad:	Código Postal:	
Fecha de Nac.:	Ocupación:	Elica

Las mil caras del cólera

Los expertos califican al vibrio cholerae en distintos serogrupos, c da uno identificado por un número. A grandes rasgos, los bacteriólo gos dividen los vibriones en tipo "01" -són los más peligrosos ya que producen la toxina colérica y originan epidemias— y en los que son "no 01". En estos últimos, que no generan más que episodios de diarreas sin consecuencias, se engloban desde las cepas 02 hasta las 0138.

Pero la división de las aguas coléricas se enturhó recientemente cuando en la India y Bangladesh se declaró una gran epidemia causa da por un vibrión de apariencia "no 01" pero capaz de fabricar la peli-errosa toxina mortal. Todavía la comunidad científica no se ha pueste e acuerdo sobre esta nueva cepa 0139. Para algunos es una mutación

de acuerdo soore esta nueva cepa u159. Para argunos es una mucatorio de una cepa 01, mientras que para otros el origen es diferente. Sea como fuere, en la Argentina el Instituto Malbrán recientemen-te aisló la extraña cepa 0139 dentro de una muestra de materia fecal proveniente de una niña de Salta. "No sabemos cómo llegó allí pero f podemos asegurar que es la única existente hasta ahora en la Argen tina", revela Norma Binzstein, quien dirige el laboratorio de bacterio-logía del Malbrán y coordina toda la red de laboratorios de cólera del

Según Binzstein, la cepa 0139 argentina presenta significativas diferencias con la que causó la epidemia asiática. Mientras la bacteria en-contrada aquí no produce la toxina del colera que genera los trastomos intestinales y de balance hídrico más graves, la de India y Banglades! intestinates y de balance murico mas graves, ia de india y balgadesis sí la fabrica. Ambas también presentan resistencias a distintos antibicitos. La 0139 argentina, según los estudios realizados en el Malbrán, se mostró resistente a la ampicilina, que es el antibiótico recomendado en primera instancia para tratar a niños con collera. La resistencia a los antibióticos de uso más frecuente (por ejemplo, la tetraciclina) repre-senta una amenaza para todos los países latinoamericanos. Si bieri las cepas multi-resistentes aisladas en la Argentina todavía son pocas respecto del total, su existenciamevella que la administración de antibióticos debe ser manejada más racionalmente. "Administrarlos en forma preventiva no se justifica, excepto que haya habido un contacto muy íntimo con un enfermo", subraya la especialista en

microbiología Stella Maris González Cappa.

Si hien no quedan dudas de que el vibrión penetró en Latmoamérica por Perú y a la Argentina desde Boivia, actualmente existen diferencias entre los serotipos que predominan dentro del biotipo El Tor en los distintos países. Un estudio realizade por Binzstein probó que el 97 por ciento de los casos argentinos pertenece al serotipo conocido como Ogawa, mientras que en el Perú predomina el llamado Inaba.

La caracterización de las cepas es muy importante para vigilar las rutas de transmisión de los vibriones y también ara la aplicación de eventuales vacunas anticólera.

junto con la diarrea disminuye el volumen sanguíneo y cae la presión arterial, con la consiguiente insuficiencia del sistema circulatorio para llevar nutrientes a las células del cuerpo. Este shock provoca daños celulares importantes y, si no se corriere el naciente murre.

rrige, el paciente muere.

La única forma de recuperar a un paciente es hidratarlo. Es posible administrar por boca una solución que contenga los iones correspondientes, pero si la deshidratación es importante y la diarrea se acompaña con vómitos, la hidratación debe car endovensa

ser endovenosa.

Entre las medidas de prevención se recomienda habitualmente el empleo de desinfectantes para la higiene de alimentos. El cloro es el más utilizado, a través de la lavandina (hipoclorito de sodio al 8 por cienco). La dilución aconsejada es de dos gotas de lavandina concentrada por itro de agua que no haya sido trada, es decir, por cada litro de agua de pozo. Asimismo, es conveniente trilizar vinagre en la preparación de verduras crudas, porque acidifica el nedio y puede destruir algunas bacerias que hayan quedado después del lavado. En cuanto al limón, brinda una menor acidez y es por lo tano menos eficaz, aunque tiene ciera actividad antibacteriana.

"El agua con una concentración lel 2 por ciento de jugo de limón ha lemostrado eficacia sobre la actividad del Vibrio cholerae, perose deserecordar que esta prueba se ha relizado en condiciones de laborato io", informa Sergio Teves, de la cáedra de Higiene y Sanidad de la Faultad de Farmacia y Bioquímica. En la realidad, la mayoría de la guas de pozo contienen gran canidad de sales calcáreas, es decir, son nuy alcalinas, lo que dificulta la acidicación del medio. En estos casos se debería emplear una concentación mucho mayor a la que prosegue de la laboratorio", divierte el profesor de la UBA. Por tra parte, "aunque el limón elimia las bacterias en las verduras, ésas quedan en tal estado de macera

# s del cólera

lerae en distintos serogrupos, cagrandes rasgos, los bacteriólo-"-són los más peligrosos ya que epidemias-y en los que son "no n más que episodios de diarreas las cepas 02 hasta las 0138.

nas cepas oz nasta las officas se enturbió recientemente, eclaró una gran epidemia causal' pero capaz de fabricar la pelinidad científica no se ha puesto
9. Para algunos es una mutáción os el origen es diferente.

Instituto Malbrán recientemende una muestra de materia fecal lo sabemos cómo llegó allí pero xistente hasta ahora en la Argendirige el laboratorio de bacteriored de laboratorios de cólera del

ntina presenta significativas difeasiática. Mientras la bacteria encoftera que genera los trastornos graves, la de India y Bangladesh a resistencias a distintos antibiótudios realizados en el Malbrán, ue es el antibiótico recomendado os con cólera. La resistencia a los or ejemplo, la tetraciclina) repreíses latinoamericanos. Si bien las la Argentina todavía son pocas vola que la administración de anracionalmente. "Administralos ca, excepto que haya habido un ermo", subraya la especialista en zález Cappa. que el vibrión penetró en Latinotina desde Bolivia, actualmente

que et vibrion penetro en Lainotina desde Bolivia, actualmente erotipos que predominan dentro ntos países. Un estudio realizado 7 por ciento de los casos argentionocido como Ogawa, mientras Il Ilamado Inaba.

s cepas es muy importante para isión de los vibriones y también ntuales vacunas anticólera. ción que son imposibles de comer", señala Teves. En su opinión, compartida por varios expertos, "ni el vinagre ni el limón pueden reemplazar el lavado cuidadoso con agua segura".

# Al portador

Dentro del género Vibrio existén distintas especies que pueden parasitar el intestino y producir diarrea, pero no todas causan el cólera. El Vibrio cholerae presenta, además, dos biotipos: el clásico y el conocido como "el Tor", que es el que está causando la epidemia latinoamericana. A su vez, los biotipos pueden presentarse en distintos serotipos, lo cual complica aún más el panorama, pero no modifica en nada las estrategias de prevención.

El vibrión puede enfermar a cualquier persona, si la cantidad de bacilos que ingresa al cuerpo es importante. Para que la infección sea "exitosa" deben ingerirse alrededor de 10 millones de vibriones, aunque en casos de desnutrición severa unos 10 mil nueden ser suficientes.

10 mil pueden ser suficientes.
Cuando la acidez estomacal no es la adecuada, debido a la utilización de algún medicamento (por ejemplo, un antiácido) o en casos de desnutrición (que determinan una menor secreción de ácido clorhídrico en el estómago), el pasaje de las bacterias al intestino se ve facilitado. Por ello, la población más expuesta es la que se halla en condiciones extremas de pobreza, la que no tiene acceso a agua potable ni a condiciones sanitarias que impidan la contaminación del agua por materia fecal.

Estudios epidemiológicos realizados en el sudeste asiático han revelado que las personas con el grupo sanguíneo 0 (cero) son dos veces más susceptibles a la enfermedad que los individuos A, B o AB. Aunque todavía no se ha encontrado la razón que explique este hecho, se cree que algunos antígenos liberados por los glóbulos rojos A, B o AB son capaces de neutralizar parcialmente la acción de la toxina del cólera.

Existen individuos que han padecido una forma leve de infección por el vibrión del cólera, pero no manifiestan síntomas y -lo que es peorno lo saben, y continúan excretando bacterias en sus heces. Estos portadores sanos son una de las más importantes fuentes de transmisión de la enfermedad.

la enterniciau.

Se estima que hay unos 10 portadores sanos por cada enfermo de cólera. El problema es que es casi imposible detectarlos, y la administración de antibióticos como prevención masiva está completamente contraindicada, ya que puede dar lugar a peligrosas cepas resistentes a los fármacos.

Por otra parte, el hecho de haber superado la enfermedad no soluciona las cosas. Quienes han padecido el cólera pueden volver a enfermar, ya que la infección no produce una inmunidad duradera. En distintos tipos de vacunas, a la búsqueda de una forma efectiva de prevención de la enfermedad y del contagio epidémico (ver aparte). Pero hasta ahora la Organización Munidal de la Salud no ha recomendado ninguna de las nuevas vacunas y, respecto de la que existe hace décas, ha desaconsejado su uso. Otro tema es el costo de las vacunas y su capacidad para despertar defensas en personas muy desnutridas.

capacidad para despertar defensas en personas muy desnutridas.

Finalmente, nada parece más elocuente para entender los cíclicos tiempos del cólera que las cifras aportadas por el Ministerio de Salud y Acción Social. De los 32 millones de argentinos, 17 millones carecen de agua potable y 14 millones no disponen de servicios cloacales. Todos son potenciales candidatos a engrosar las estadísticas del cólera.





Laboratorio Elea te ofrece lo último en pruebas para embarazo. ELEA-TEST.

El primer test de embarazo protegido por un cassette de seguridad que evita que la alta sensibilidad del reactivo se altere por el contacto con tus manos.

Un práctico e higiénico sistema que, sólo con 8 gotas de orina, detecta una hormona presente en la mujer embarazada.

Toda la seguridad que vos necesitás de la mano de un experto en salud femenina: Laboratorio Elea.

ELEA-TEST. No es para escuchar pero te dirá si el resultado es el que esperabas. Después festejalo como quieras.



Si querés mayor información, enviá el cupón adjunto a: Laboratorio Elea, División "Salud Mujer". Acuña de Figueroa 459 (1180) Capital Federal o llamá al 445-9636 de lunes a viernes de 9 a 17 hs.

ELEA-TEST. Con exclusiv LABORATORIO ELEA, DIV	o cassette de seguridad.	
LABOHATOHIO ELEA, DI	VISION SALUD MOJER .	
Nombre y Apellido:		
Dirección:		LABORATORIO
DIFFOODITE TELESCOPE		
Localidad:	Código Postal:	Elea

# POLEMICA ETICA POR LAS MADRES-ABUELAS

# "Ni tecnolatría ni tecnofobia: técnica al servicio del homb

Por Alejandra Folgarait

los 84 años, Marcos Meeroff no sólo es el gastro-enterólogo decano del país sino que también presi-de la Sociedad de Etica en Medicina de la Asociación Médica Argentina. Desde ese prestigioso lugar, en-cabeza muchos de los debates en torno de las nuevas tecnologías médicas que, como la fertiliza-ción asistida, revolucionan las formas de vida, de procreación y de muerte de una sociedad. Veterano de las utopías –fue presidente de la Federación Universitaria de Córdoba y "progre-sista" toda la vida—, Meeroff critica a quienes se oponen a la maternidad biológica de mujeres posmenopáusicas y al recurso de implantar óvulos de mujeres blancas en negras. "Lo que decide si una mujer mayor puede tener un hijo no es la edad sino sus recursos económicos", afirma en esta entrevista, mientras lanza su consigna comba-tiva: "Ni tecnolatría ni tecnofobia: téc-

uva. Mueznoiatria ni tecnofobia: téc-nica al servicio del hombre". -¿ Qué piensa del hecho de que una mujer de 59 años pueda dar a luz a gemelos?

-Desde el punto de vista científico, no hay ninguna objeción, si la mujer es sana y está en condiciones. Otra co-sa es el planteo ético, pero esto me parece sencillamente ridículo porque, ¿en qué aspecto de la gestación, de la eduque aspecto de la gestacton, de la eud-cación y del mantenimiento de un be-bé va a influir que la madre tenga 59 años en vez de 35? En ninguno. La edad no tiene nada que ver con la ética. No

hay que caer en un macartismo.

—Pero una mujer sexagenaria, ¿tiene la misma vitalidad que una de 20 o 30 para hacerse cargo día y noche de un bebé?

-La actividad sexual máxima se al-

canza a los 19 años, la física a los 21 años y la mental a los 40 o 45 años. Para criar a un chico no hay que estar en etapa de plena actividad sexual. Por otra parte, la vejez no es una enferme-dad sino un estadio de la vida. El promedio de vida en el Primer Mundo es-tá calculado en 75 años para la mujer y todo indica que se va a ir alargando. Entonces, yo diría que hay que tener en cuenta el estado económico más que el físico. Una mujer de 59 años con buena posición económica está en mejores condiciones para comprar un óvulo que una mujer de 30 años de La Matanza para criar a 10 hijos. Esta diferencia es lo que está en el fondo y se quiere tapar.

-¿Es justo para un chico de 10 años tener una madre de 70?

-¡Pero si las abuelas son las que me-jor cuidan a los chicos en muchas familias! Conozco a una de 82 años que cuida al bebé de su hijo y nuera porque los dos trabajan todo el día. Es cierto na posición eco-

-Pero la exnectativa de vida de esta mujer, a los 82 años, es innegablemente corta. Y cuando muera la abuela, ; estará la madre para hacerse cargo? Uno se pregunta qué pa-saría si esa señora en lugar de abuela fuera la madre del bebé. ¿Quién se haría

cargo?

-Puede quedar con el marido, si es más joven. O con los otros hijos mayores de la mujer. La pregunta es si es antiético querer tener descendencia. Mi respuesta es no.

ciencia.

quienes consideran inmorales las

nuevas formas de maternidad y

reproducción habilitadas por la

¿Qué piensa del caso de la mujer negra que pidió un óvulo blanco pa ra que su hijo naciera blanco como el marido?

-Se quiere tapar la discriminación racial con el escándalo. Hay que condolerse de que una mujer negra tenga que renunciar a su color porque signi-

ficaría una minusvalía para su hijo. -¿ Qué opina del trasplante de ovaóvulos de fetos abortados?

-Todo aquello que signifique curar prevenir una enfermedad está per-

-¿Es la esterilidad una enfermedad? -Sí

-Es decir, que esto se podría en-

marcar en la ética terapéutica.

-Así es. El desarrollo de la tecnología médica ha supuesto un cambio muy importante. Lo que hay que ver es si esa tecnología es por sí misma inmo-ral. Creo que no, y que hay que anali-zar cómo se la aplica. Por más que al-guien utilice un cuchillo para matar, éste no es malo en sí mismo. Por eso no-sotros decimos: "Ni tecnolatría ni tecnofobia: técnica al servicio del hom-

-¿Cree que debería existir algún tipo de legislación sobre estos casos?

 No. eso sería lo antiético, lo más coercitivo. En última instancia, el límite lo pone la conciencia del médi-co. No se trata de hacer lo que a uno se le ocurre siempre, pero hay que ana-lizar cada caso. Si un hombre no quiere mandar a su hijo a la escuela primaria y enseñarle en su casa, ¿qué se hace? Si un enfermo grave, al que podría yo salvar, no quiere curarse, ¿qué hago? Es lo mismo que alguien que es-tá atrapado en una casa en llamas pe-ro no quiere vivir, ¿lo dejo morir o no? —¿La gente tiene derecho a querer

morirse?

-Sí, pero cada caso tiene que ser analizado en forma particular.

-/Hay peligro de que se genere un mercado de fetos para trasplantes? -Sí, hay un peligro muy grande. Pe-

ro el cuerpo es parte integrante de la persona y, por lo tanto, rige el princi-pio de la privacidad. Yo de mi cuerpo hago lo que quiero. Llevado al extre-mo, esto podría significar querer venderme como esclavo. Por otra parte, muchos consideran que una cosa es do-nar un riñón y otra venderlo. ¿Por qué? ¿Dónde está la diferencia? Después de todo, sabemos que hay gente que vive de vender su sangre. ¿Qué diferencia hay entre la san-

gre y el hígado de

En las últimas semanas se una persona?

-Tal vez lo que cause este escándespertaron distintas polémicas referidas a la fertilización asistida de dalo es que no se trata del órgano mujeres: las madres-abuelas, las madres negras con hijos blancos y de un adulto sino del de una persoel uso de óvulos de fetos abortados. na o alquien en El especialista en ética médica vía de serlo.

-La cuestión es Marcos Meeroff polemiza con

si es un ser vivo o un probable ser vivo. Se trata de establecer cuándo comienzalaviday cuándo la muerte Hay signos evi-dentes de vida al

término del tercer mes de embarazo; antes que eso el aborto no es más que la eliminación de un cuerpo. No se puede decir, como sostiene el cura Basso, que la vida comien-za cuando el espermatozoide "piensa" penetrar en el óvulo, ni rechazar los abortos terapéuticos o por violaciones, Y si se acepta el aborto, hay que aceptar los trasplantes fetales

El efecto perjudicial del cigarrillo sobre la calidad de los espermatozoides ya ha sido confirmado por varios estudios. Recientemente, el profesor de la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la UBA, César Fraga, descubrió además que el Bioquimica de la UBA, César Fraga, descubrió además que el cigarrillo puede generar alteraciones genéticas en las células sexuales masculinas, poniendo en peligro la salud de sus potenciales descendientes. Sin embargo, Fraga encontró un "antídoto" eficiente y sencillo para contrarrestar el efecto de los compuestos químicos contenidos en el humo y el alquitrán: la vitamina C. Tanto esta vitamina como la E y los betacarotenos —precursores de la vitamina A—consiguen contrarrestar parcialmente la acción oxidante y destructiva de los compuestos químicos llamados "radicales libres" sobre las células humanas.

Pero ahora no sólo los que fuman pueden encontrar en estos compuestos una forma de escaparle a las enfermedades. Según un nuevo estudio de la Universidad de Yale, en Estados Unidos, una dieta rica en vegetales, frutas frescas, queso y vitamina E puede disminuir el riesgo de los no fumadores de padecer un

Susan Taylor Mayne y sus colegas de Yale estudiaron a 826 personas -44 por ciento de las cuales jamás había fumado y 56 por ciento que había dejado el cigarrillo diez años antes- y encontraron menores indíces de cáncer de pulmón entre quienes consumían muchos betacarotenos -contenidos en frutas y vegetales-, suplementos con vitamina E y también queso. En cambio, el riesgo parecía aumentar con el consumo de leche

Aunque la mayoría de los cánceres de pulmón está directa-mente asociado con el tabaco, existe un 15 por ciento de quienes padecen esta enfermedad maligna que no fuman y que podrían beneficiarse con este tipo de dieta, concluyeron lo investigadores.

# BEBA MASTIQUE e M

TRES FORMAS DE RECUPERAR LA ARMONIA CORPORAL.



Con Agarol, recuperar la armonía y la puntualidad de tu cuerpo es lo más natural del mundo. Porque te da la mayor variedad de presentaciones y sabores. Agarol líquido de vainilla, frutilla, menta y frambuesa. Agarol chicles de menta y frutas. Y Agarol cápsulas. La línea más completa para que estar a tono no sea un esfuerzo excesivo.

AGAKOL

